



SA FORME ÉLARGIE ET SURBAISSEÉE LE REND ADAPTÉ À LA RÉALISATION ET L'ENTRETIEN DE CANAUX, TALUS ET TERRASSEMENTS. CONÇU AVEC DES TROUS SUR LES CÔTÉS ET SUR LE FOND POUR PERMETTRE LE DRAINAGE DE L'EAU.

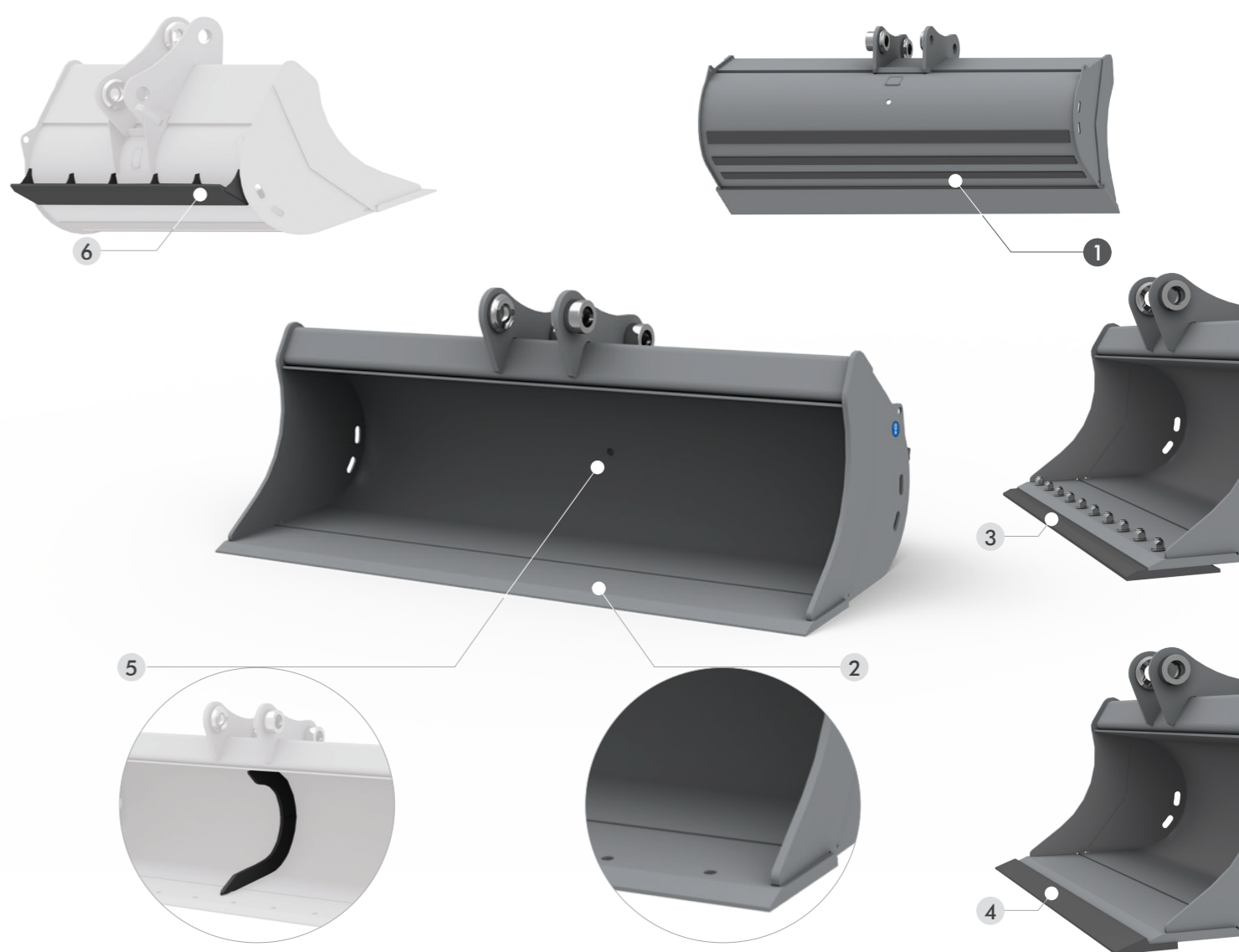
**SUR DES LARGEURS SUPÉRIEURES À 1400 MM, LA POSE DE RENFORT EST FORTEMENT RECOMMANDÉE, AFIN D'ÉVITER D'ENDOMMAGER LE GODET EN CAS DE FORTES CHARGES DE TRAVAIL OU D'UTILISATION SUR SOL PARTICULIÈREMENT DUR:**

- **LARGEURS DE 1400 À 1500 MM: NR. 1 RENFORT**
- **LARGEURS DE 1600 À 1600 MM: NR. 2 RENFORTS**
- **LARGEURS DE 1800 À 2200 MM: NR. 3 RENFORTS**

MOD.	SP30	SP35	SP40	SP40	SP45	SP50	SP55	SP60	SP65 GD	SP70 GD
TONS	0,6 - 1,2	1,2 - 1,8	1,8 - 2,5	2,5 - 4,0	4,0 - 5,0	5,0 - 7,5	7,5 - 10,0	10,0 - 12,0	12,0 - 18,0	18,0 - 22,0



ADAPTERS



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES STANDARD

### 1 BANDES DE RENFORCEMENT

LES BANDES DE RENFORCEMENT HORIZONTALES PROTÉGENT LE FOND EN AUGMENTANT SA RÉSISTANCE À L'USURE.

## EN OPTION

### 2 LAME DE FORAGE

### 3 CONTRE-LAME BOULONNÉE HB400

CONTRE-LAME BOULONNÉE RÉVERSIBLE CONSEILLÉE POUR TRAVAILLER SUR TERRAINS ABRASIFS.

### 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDÉE

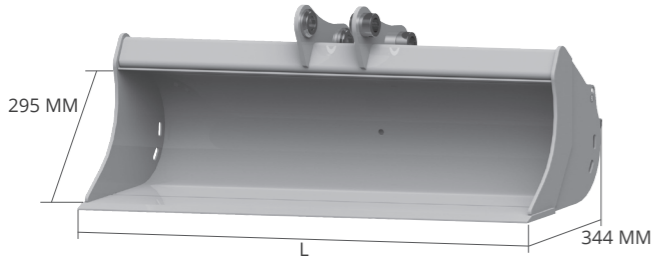
### 5 VIRGULE

GARANTIT UNE RÉSISTANCE ACCRUE À LA STRUCTURE. **FORTEMENT RECOMMANDÉ** DANS LES GODETS D'UNE LARGEUR ÉGALE OU SUPÉRIEURE À 1400 MM.

### 6 LAME DORSALE

AVEC LE BRAS MACHINE EN POSITION PLIÉE, ELLE PERMET LA FINITION UNIFORME DES SURFACES.

## SP30 POIDS MACHINE 0,6 - 1,2



L MM POIDS KG\* CAP. SAE L ADAPTERS

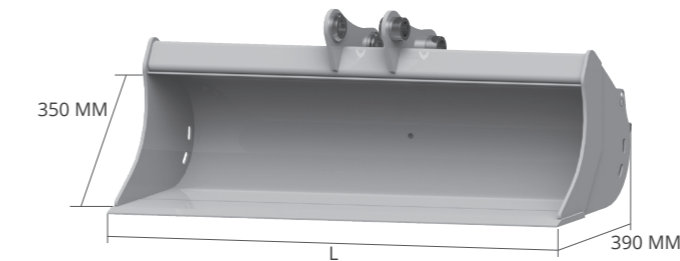
			AF - AR - CS
600	28	41	CR - CM
			CW - CS JANUS
800	37	58	AF - AR - CS
		CR - CM	CR - CM
		CW - CS JANUS	CW - CS JANUS
1000	46	74	AF - AR - CS
		CR - CM	CR - CM
		CW - CS JANUS	CW - CS JANUS

### EN OPTION

6

LAME DORSALE

## SP35 POIDS MACHINE 1,2 - 1,8



L MM POIDS KG\* CAP. SAE L ADAPTERS

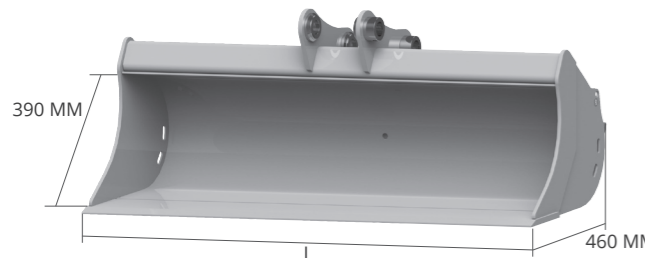
			AF - AR - CS
800	44	75	CR - CM
			CW - CS JANUS
1000	53	96	AF - AR - CS
		CR - CM	CR - CM
		CW - CS JANUS	CW - CS JANUS
1200	62	117	AF - AR - CS
		CR - CM	CR - CM
		CW - CS JANUS	CW - CS JANUS

### EN OPTION

2 LAME DE FORAGE

3 CONTRE-LAME HB400 MONTEE SUR LE GODET  
4 CONTRE-LAME HB500 SOUDEE  
6 LAME DORSALE

## SP40 POIDS MACHINE 1,8 - 2,5



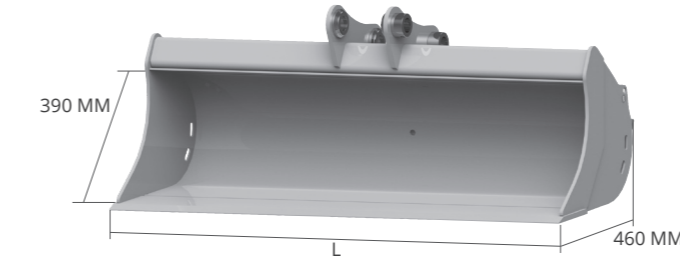
L MM POIDS KG\* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - AR - CS
1000	72	125	CR - CM
		CW - CS JANUS	CW - CS JANUS
1200	85	154	AF - AR - CS
		CR - CM	CR - CM
		CW - CS JANUS	CW - CS JANUS

### EN OPTION

2 LAME DE FORAGE  
3 CONTRE-LAME HB400 MONTEE SUR LE GODET  
4 CONTRE-LAME HB500 SOUDEE  
5 VIRGULE  
6 LAME DORSALE

## SP40 POIDS MACHINE 2,5 - 4,0



L MM POIDS KG\* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - AR - CS
1000	72	125	CR - CM
		CW - CS JANUS	CW - CS JANUS
1200	85	154	AF - AR - CS
		CR - CM	CR - CM
		CW - CS JANUS	CW - CS JANUS
1400	98	182	AF - AR - CS
		CR - CM	CR - CM
		CW - CS JANUS	CW - CS JANUS

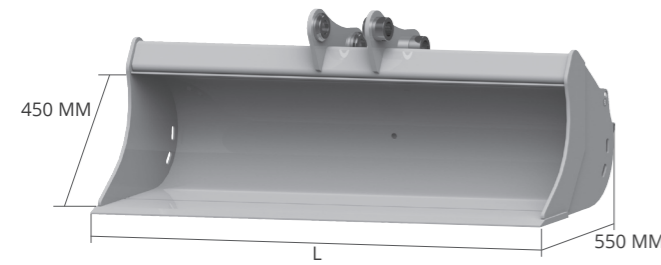
### EN OPTION

2 LAME DE FORAGE  
3 CONTRE-LAME HB400 MONTEE SUR LE GODET  
4 CONTRE-LAME HB500 SOUDEE  
5 VIRGULE  
6 LAME DORSALE

\* poids cuve sans attache

\* poids cuve sans attache

## SP45 POIDS MACHINE 4,0 - 5,0



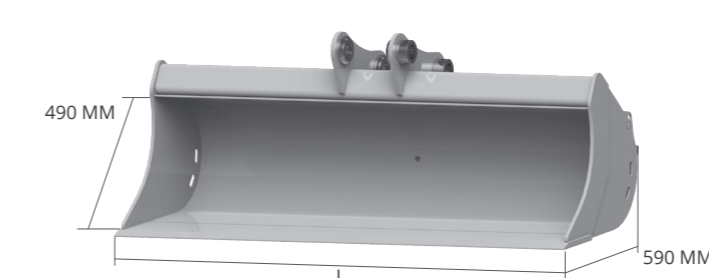
L MM POIDS KG\* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - AR - CS
1200	113	213	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1400	130	254	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1500	138	274	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - AR - CS
1600	146	295	CR - CM
			CW - CS JANUS

### EN OPTION

2 LAME DE FORAGE 3 CONTRE-LAME HB400 MONTEE SUR LE GODET 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDEE 5 VIRGULE 6 LAME DORSALE

## SP50 POIDS MACHINE 5,0 - 7,5



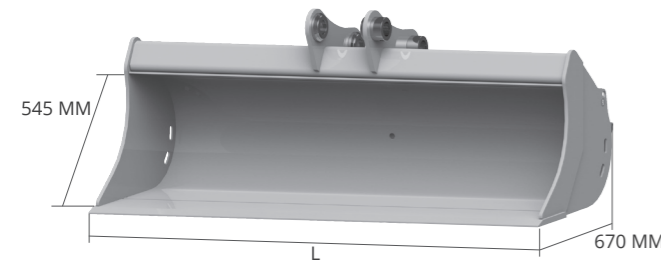
L MM POIDS KG\* CAP. SAE L ADAPTERS

	AF - AR - CS		
1200	136	250	CR - CM
			CW - CS JANUS
1400	156	298	CR - CM
			CW - CS JANUS
1600	176	345	AF - AR - CS
			CR - CM
1800	196	392	CW - CS JANUS

### EN OPTION

2 LAME DE FORAGE 3 CONTRE-LAME HB400 MONTEE SUR LE GODET 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDEE 5 VIRGULE 6 LAME DORSALE

## SP55 POIDS MACHINE 7,5 - 10,0



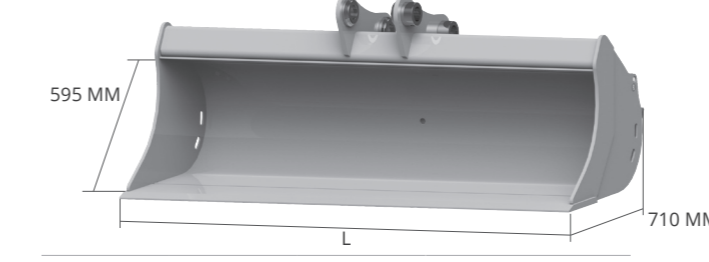
L MM POIDS KG\* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - CS
1200	183	326	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - CS
1400	209	387	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - CS
1600	236	447	CR - CM
			CW - CS JANUS
			AF - CS
1800	263	507	CR - CM
			CW - CS JANUS

### EN OPTION

2 LAME DE FORAGE 3 CONTRE-LAME HB400 MONTEE SUR LE GODET 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDEE 5 VIRGULE 6 LAME DORSALE

## SP60 MIDI POIDS MACHINE 10,0 - 12,0



L MM POIDS KG\* CAP. SAE L ADAPTERS

			AF - CS
1200	218	367	CR - CM - CS JANUS
			CW
			AF - CS
1400	248	436	CR - CM - CS JANUS
			CW
			AF - CS
1600	280	504	CR - CM - CS JANUS
			CW
			AF - CS
1800	310	573	CR - CM - CS JANUS
			CW
			AF - CS
2000	340	641	CR - CM - CS JANUS
			CW

### EN OPTION

2 LAME DE FORAGE 3 CONTRE-LAME HB400 MONTEE SUR LE GODET 4 CONTRE-LAME HB500 SOUDEE 5 VIRGULE 6 LAME DORSALE

\* poids cuve sans attache

## SP65 GD EXCAVATOR POIDS MACHINE 12,0 - 18,0

ADAPTERS



KG 45



KG 93



KG 66



KG 57



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	318	631	AF - CM CS - CW CS JANUS
1500	339	665	AF - CM CS - CW CS JANUS
1600	359	699	AF - CM CS - CW CS JANUS
1800	400	767	AF - CM CS - CW CS JANUS
2000	440	835	AF - CM CS - CW CS JANUS

### EN OPTION

2	3	4	5	6
LAME DE FORAGE	CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET	CONTRE-LAME HB500 SOUDEE	VIRGULE	LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1400	318	631	AF - CM CS - CW CS JANUS
1500	339	665	AF - CM CS - CW CS JANUS
1600	359	699	AF - CM CS - CW CS JANUS
1800	400	767	AF - CM CS - CW CS JANUS
2000	440	835	AF - CM CS - CW CS JANUS

## SP70 GD POIDS MACHINE 18,0 - 22,0

ADAPTERS



KG 45



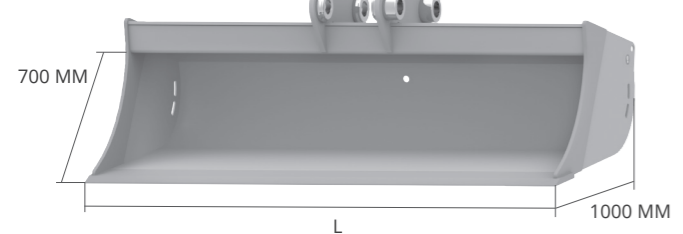
KG 93



KG 66



KG 66



L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	417	780	AF - CM CS - CW CS JANUS
1600	442	820	AF - CM CS - CW CS JANUS
1800	492	900	AF - CM CS - CW CS JANUS
2000	540	980	AF - CM CS - CW CS JANUS
2200	586	1060	AF - CM CS - CW CS JANUS

### EN OPTION

2	3	4	5	6
LAME DE FORAGE	CONTRE LAME HB400 MONTÉE SUR LE GODET	CONTRE-LAME HB500 SOUDEE	VIRGULE	LAME DORSALE

L MM	POIDS KG*	CAP. SAE L	ADAPTERS
1500	417	780	AF - CM CS - CW CS JANUS
1600	442	820	AF - CM CS - CW CS JANUS
1800	492	900	AF - CM CS - CW CS JANUS
2000	540	980	AF - CM CS - CW CS JANUS
2200	586	1060	AF - CM CS - CW CS JANUS

\* poids cuve sans attache

